

DAFTAR PUSTAKA

- Aelani, K., & Falahah. (2012). Pengukuran Usability Sistem Menggunakan Use Questionnaire. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2012 (SNATI 2012)*, 2012(Snati), 15–16.
- Aini, N., Wicaksono, S. A., & Arwani, I. (2019). Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD)(Studi pada: SMK Negeri 11 Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(9), 8647–8655.
- Amirrudin, M., Nasution, K., & Supahar, S. (2020). Effect of Variability on Cronbach Alpha Reliability in Research Practice. *Jurnal Matematika, Statistika Dan Komputasi*, 17(2), 223–230.
<https://doi.org/10.20956/jmsk.v17i2.11655>
- Anshori, M. (2009). Metodologi Penelitian Kuantitatif : Edisi 1 - Google Books. In *Pusat Prnerbitan dan Percetakan UNAIR (AUP)*.
- Assila, A., De Oliveira, K., Ezzedine, H., Assila, A., Marçal De Oliveira, K., & Ezzedine, H. (2016). Standardized Usability Questionnaires: Features and Quality Focus. *Journal of Computer Science and Information Technology (EJCSIT)*, 6(1), 15–31.
- Brooke, J. (1996). SUS: A “Quick and Dirty” Usability Scale. *Usability Evaluation In Industry*, 189(194), 4–7.
<https://doi.org/10.1201/9781498710411-35>
- Brooke, J. (2013). SUS : A Retrospective. *Journal of Usability Studies*, 8(February 2013), 29–40.
- Ependi, U., Kurniawan, T. B., & Panjaitan, F. (2019). System Usability Scale Vs Heuristic Evaluation: a Review. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 10(1), 65–74. <https://doi.org/10.24176/simet.v10i1.2725>
- Fatwa, A. N., & Nafisah, S. (2021). Evaluasi kebermanfaatan perpustakaan digital dengan pendekatan Usability Testing: Studi pada Perpustakaan Digital Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada. *Al-Kuttab : Jurnal Kajian Perpustakaan, Informasi Dan Kearsipan*, 3(1), 12–21.
<https://doi.org/10.24952/ktb.v3i1.3419>
- Firdausi, F. A. (2021). *Analisa dan Desain Kembali Ui/Ux Aplikasi Marketplace Umkm Digidesa Menggunakan Metode Design Thinking*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Junaidi, J. (2010). *Tabel r*.
<https://junaidichaniago.files.wordpress.com/2010/05/tabel-r.pdf>
- Kasnodiardjo. (1993). Langkah-Langkah Menyusun Kuisisioner. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 3(2), 21–42.

- Lestari, S. (2014). Analisis Usability Web (Studi Kasus Website Umkm Binaan Bppku Kadin Kota Bandung). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 1(1), 46–51.
- Lewis, J. R., & Sauro, J. (2017). Can I leave this one out? The effect of dropping an item from the SUS. *Journal of Usability Studies*, 13(1), 38–46.
<https://uxpajournal.org/dropping-item-sus/>
- Mailasari, M. (2019). Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 8(2), 207–214.
<https://doi.org/10.32736/sisfokom.v8i2.657>
- Nurajizah, S. (2015). Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis WEB dengan Metode Prototype: Studi Kasus Sekolah Islam Gema Nurani Bekasi. *American Journal of Roentgenology*, 179(6), 1643–1644.
- Nuridin, Hamdhana, D., & Iqbal, M. (2018). Aplikasi Quick Count Pilkada Dengan Menggunakan Metode Random Sampling Berbasis Android. *E-Journal Techsi Teknik Informasi*, 10(1), 141–154.
<https://doi.org/10.29103/techsi.v10i1.622>
- Perpustakaan Nasional Republik Indonesia. (2013). Standar Nasional Perpustakaan Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah. *Perpustakaan Nasional Republik Indonesia*, 2017(11), 1689–1699.
- Purwanza dkk., S. W. (2022). Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Kombinasi. In *News.Ge* (Issue March).
- Puspitasari, D. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Web. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri Vol. XII*, 12(2), 227–240.
- Putri, E. F. P. (2022). Penyusunan Kuesioner dalam Penelitian. In *Oftalmologi Komunitas* (Issue Maret).
- Ramadhan, D. W. (2019). Pengujian Usability Website Time Excelindo Menggunakan System Usability Scale (SUS) (Studi Kasus: Website Time Excelindo). *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 4(2), 139. <https://doi.org/10.29100/jupi.v4i2.977>
- Rohmah, N., Himawat Aryadita, & Adam Hendra Brata. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Perpustakaan Kecamatan Bungah. *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2225–2234.
- Setiawati, A., Rahim, A., & Kisbianty, D. (2018). Pengembangan dan Pengujian Aspek Usability pada Sistem Informasi Perpustakaan (Studi Kasus : STIKOM Dinamika Bangsa Jambi). *Processor*, 13(1), 1173–1188.
- Sholeh, M., Murtono, M., & Masfuah, S. (2021). Efektivitas Pembelajaran Google Classroom Dalam Meningkatkan Kemampuan Literasi Membaca Siswa. *Jurnal Educatio FKIP UNMA*, 7(1), 134–140.

<https://doi.org/10.31949/educatio.v7i1.889>

- Tani, E., Begre, B., & Adam, S. (2018). Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian PT Sederhana Karya Jaya Berbasis WEB. *Proceeding Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, 1(1), 369.
<http://www.sisfotenika.stmikpontianak.ac.id/index.php/sensitek/article/view/340>
- Tejada, J. J., Raymond, J., & Punzalan, B. (2012). On the Misuse of Slovin's Formula. *The Philippine Statistician*, 61(1), 8.
- Widiyanto, J. (2010). SPSS For Windows untuk analisis data statistik dan penelitian. *Pendidikan*.
- Yusri. (2015). Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada SMP Frater Makassar. *JUPITER*, 14(2), 66–77.
<https://doi.org/10.55382/jurnalpustakadata.v2i1.138>
- Zikurriddho Afwani, M., Afwani, R., & Wahyudi, F. (2021). Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Smpn 4 Gunungsari. *Jurnal Begawe Teknologi Informasi (JBegaTI)*, 2(2), 159–170.
<http://begawe.unram.ac.id/index.php/JBTI/>